Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/604,700

Examiner

David E. Bochna

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OLECHNOWICZ ET AL.

Art Unit

3679

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date Part Pa									Claim Date									1	Cli	aim	Date								
1	T	\vdash			Ì		Ť		Γ	\sqcap	"		\top	\neg	T '		$\overline{}$	Т		1			Т	\top	Т	Ť	<u> </u>	Т	\neg
-	nal	ဗွ									 	Original] .					l	=	Original							1
<u>:</u> ≧	ij	3									Final	ġ									Final	. <u>ē</u>		İ					
"	ō	@					1		1		"	ō									"-	õ							
	1	┤┤	_	\vdash		H		-	\vdash	\dashv		51	\vdash	+	+-			-+		ł	_	101		┿	+	+	+	\dashv	+-
-		Н				H		-	_	\dashv		52	\vdash	+	+	Н	-	\dashv	+	ł		102		╫	+	+	\dashv	+	+
		\vdash		\vdash	-	┝	_	├	ŀ	\dashv	-	53			+-	Н		\dashv		ł	-	103	+	╁	+	+	+	-+-	+
		Н	_	Н		\vdash		-	_	\dashv		54	┝		╁	Н		\dashv	\dashv	ł	-	103	-	╁	+	+	\dashv	╁	+-
		\vdash	_	Н	_	H	_	\vdash	_	\dashv	-	55	\vdash	+	╁	H	-	\dashv	+-	ł	-	104			+	+	+	-+	+
-		\vdash						_	_			56	\vdash		+	Н	\dashv			1		106	-	+	+	+	-		
-						<u> </u>	-	-	⊢		-	57	\vdash	+	 	Н				ł	-	107	-	╁	+	-	\dashv	-	+
-		Н	_	\vdash					<u> </u>	\dashv	-	58	\vdash		+-	Н	-	\dashv		ł		107	-	+		+		+	
\vdash	9	Н		\dashv	_	-	-	-	<u> </u>	\dashv		59	┝		+	-	-	\dashv		1		109	\dashv	┿		+	+	+	
	10	H	-	-				-	<u> </u>			60				Н				ł		110		╫	+	+	+	-	+
\vdash	11	-				-			-			61	╌		+	Н	-	\dashv	-	ł			-	+	+	+	+		-
-	12	-	-			\vdash	-	-	_		-	62				-	-	\dashv		ł		111	-	+	+	+	\dashv	-+	
├		 	-	Н		_	_	_	_		-		\vdash	+	┼—	Н	\dashv	-+		l	<u> </u>		-	╬		+	-	-	+
-	13	$\vdash \vdash$	_	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	63	$\vdash \vdash$	+	+	Н	\dashv	+	+	ł	$\vdash\vdash$	113	+	+	+	+	\dashv	+	+
	14	\vdash	_	\vdash	_	-	<u> </u>	-	-	\dashv		64 65	-	\dashv	+	\vdash	_	\dashv	+	ł	$\vdash \vdash$	114 115	+		+		-	+	+
-		\vdash		_			_	-			-					\vdash				ł	<u> </u>	115	\dashv	+		+	-	-	+
	16 17	\vdash		\vdash		-	<u> </u>	-	_	\dashv		66 67	$\vdash \vdash$	+	+	Н		+	+	1	\vdash	116	+	+	+	+	\dashv	+	+
-		\vdash	_	\vdash		<u> </u>	 	H	⊢	\dashv	<u> </u>				┼		\dashv			ł	<u> </u>	117		+	+	+	\dashv	+	+
_	18	\vdash		Щ			_	_		\dashv		68	-		-	\vdash			-	Į	<u> </u>	118	-	+	-	-+			
	19	-		-	_	L	_	_	_	_		69	\vdash		-				-	Į.		119	\perp	+	+	+	\dashv	+	
_	20			-		\vdash	<u> </u>		_		<u> </u>	70	-		+-		\dashv	-		-		120	_	+	+	+	\dashv	+	+
	21	V		-		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	71			┼		\dashv			-		121	_	+	+	4	4	_	+
-	22	0		Н		L	L	L	L		<u> </u>	72	H	-	+		\dashv	-	_	-		122		- -		\dashv		-	
_	23	0		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		73		- -	-	_	-					123	-	+	4	4	4	_	-
_	24	0				<u> </u>		_		_		74		-	↓	Щ		-		-	<u> </u>	124		4	4	4	4	-+	-
	25			-		_	<u> </u>	_	<u> </u>	\dashv		75	\vdash	_	₩		-	\dashv				125	_	+	- -	\dashv	-	-	
_	26	= =	_	\perp	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u></u>	76	-	- -	↓_	_	\dashv	_ -				126	_	4	4	4	-	4	—
_	27	닐				_	_	_		_	<u></u>	77	\vdash	4	—		-	-	_	l		127	-			4	-	-	_
<u> </u>	28	\sqcup		*			_	_		_		78	\sqcup		┼	Щ	\dashv	_		Į		128	_	4	4	4	4	_	—
	29	D v d		Ш		<u> </u>	L.	_		_		79	\vdash	4	—	Ш			4	Į		129	\dashv	+	4	+	4	_	-
	30	5								_		80			↓_			_		Į		130	_	4	4	4	4	_	
<u></u>	31	듸	_	Щ	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	81	$\vdash \vdash$		\downarrow	Ш		_	—	Į	$oxed{oxed}$	131	_	\bot	4	4	4	4	\bot
	32	M		Ш			L	_	_	\Box	<u></u>	82	-		-	Ш	\Box	\dashv		Į	<u> </u>	132	\perp	4-	4	_ -	4	\dashv	\bot
	33	0	_	Щ		\vdash	_	\vdash	\square		<u></u>	83	\sqcup		_	Ш	\dashv	_	-	Į		133	_	4	\downarrow	\dashv	\dashv	\dashv	\bot
<u> </u>	34			\sqcup		Ш	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	<u></u>	84	$\vdash \vdash$		4	\square		_		l		134	\bot	4	4	_	\dashv	\perp	
<u> </u>	35	4	لم			Ш		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш	Ш	<u> </u>	85	$\vdash \downarrow$	\bot	4	Ш		_	\bot	l	ļ	135	_	4	\downarrow	4	4	_	
	36	M				Ш	L	_	L	Ш	<u></u>	86	\sqcup		1	Ш	Ш	_	_	Į	<u> </u>	136	_	4	4	\bot	4	4	\bot
	37	\sqcup	_	Ш	_	\square	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	<u></u>	87	$\vdash \vdash$	-	↓_	Ш		4	+	l	<u> </u>	137	\bot	4	4	4	4	_	4_
	38	000	_	Ш		Ш	\vdash	<u> </u>	_	Ш	<u></u>	88	\sqcup	\perp	1	Щ	\sqcup	4	\perp	Į		138	\perp	4	\downarrow	\dashv	4		
	39		لـــ	Ш		Ш			Ш	Ш	<u></u>	89	\sqcup	\bot	1	Ш		\perp	\perp	Į	$oxed{oxed}$	139	\perp	4	4	_	4	_	\bot
<u> </u>	40	M		Щ			\vdash	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\Box	<u></u>	90	\sqcup		↓_		\sqcup	_ .	\bot	ļ	\sqcup	140	_	4	\downarrow	\perp	_	4	\bot
	41	Ш						_			<u></u>	91	\sqcup	\bot	\perp	Щ	\sqcup	_		1		141	\perp	4	4	4		4	\dashv
	42	Ш		Ш		Ш				Щ		92	\sqcup	\bot	1	Ш		\perp		1		142	\perp	\bot	4	\perp	_	\perp	
	43	Ш	į	Щ		Ш				\Box	<u> </u>	93	\sqcup	\bot		Ш	\Box		\perp			143	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\bot
	44	Ш		Ш			\Box		L	Ш	<u></u>	94	\sqcup	\bot	1	Ц	Ш	\perp			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	144	\perp	\perp	\perp	4	\dashv	\perp	\bot
	45	Ш		Ш			_		L_	\square		95	\sqcup	\perp	1_	\sqcup	Ш	_		1		145	4	\perp	_		_	_ _	
	46	Ш							<u> </u>	Щ	L	96	\sqcup		\perp	L_	\Box	\perp		1		146	4			\bot			
	47	Ш				\Box			L_	\Box		97	Ш					\perp	\perp	1		147				\perp			
	48	Ш					<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			98		\perp	oxdot					1		148	\bot				\prod	$oxed{oxed}$	
	49	Ш							_			99	$\sqcup \bot$		1_							149						\perp	
	50											100				1	•	- 1			1	150	- 1	- [- [- [- [- [1